(19)日本国特許才

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号。 **特第2001-117075** (P2001-117075A)

(43)公開日 平成13年4月27日(2001.4.27)

(51) Int.CL"	酸如配牙	· 斯 迪		デガー(事物)
GO2F 1/1889 GO2B 8/00	8.8 1	G 0 2 P 1/1888 G 0 2 B 6/00	981	2H088
G 0 2 F 1/13357		G02F 1/1335	530	2H091

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 9 頁)

(21) 出職會月

传順平11-291690

(22) 出調日

平成11年10月18日(1999, 10.18)

(71) 出版人 000010088

アルプス電気様式会社

東京都大田区曾谷大學町1番7号

(72)発明者 水井 拓包

東京極大田区曾谷大学町1巻7号 アルブ

ス電気株式会社内

(74)代謝人 100064908

弁理士 志賀 正武 (917名)

Fターム(参考) 2HD38 AA55 BA08

2HDS9 HA40 QAD6 QA09 QA10 TADS

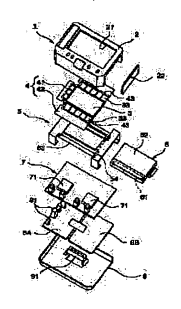
TADS TALB

20091 PA29Z PAA2Z PD18 GA13 LAD4 LADS LADS

(54) 【発明の名称】 被品表示数量

(57) [要約]

【課題】 液晶表示装置の薄型化を図りつつ、バックラ イトの簡便な交換を可能とし、信頼性の向上を図る。 【解決手段】 液晶層を挟んで対向する一対の透明基板 31, 32を具備する液晶表示素子3と、この液晶表示 素子3の背面側に配されたパックライト6.1と、液晶表 示素子3を駆動するための駆動回路基板4と、これら液 晶表示素子3、バックライド611および駆動回路基板41 が収納されるとともに液晶表示素子3の表示領域を外部 に露出させる開口部21が設けられた外筐体2とを有 し、一対の透明基版 3.1 ,3.2のうち、前面側の透明基 板31が、前記外筐体2の開口部21内に挿入された。



【特許請求の範囲】

【請求項 1】 液晶層を挟んで対向する一対の透明基板を具備する液晶表示素子と、この液晶表示素子の背面側に配されたバックライトと、前記液晶表示素子を駆動するための駆動回路基板と、これら液晶表示素子。バックライトおよび駆動回路基板が収納されるとともに前記液晶表示素子の表示領域を外部に露出させる間口部が設けられた外管体とを有し、

前記一封の透明基板のうち、前面側の透明基板が、前記 外筐体の開口部内に挿入されたことを特徴とする液晶表示装置。

【請求項2】 一対記パックライトを収納するフレーム 部が設けられ

前記液晶表示素子の一対の透明基板のうち、背面側の透明基板の端子部が、前記外筐体と前記フレーム部との間に挟持された状態で固定されたことを特徴とする請求項 1記載の液晶表示装置。

(請求項3) 前記フレーム部と前記外筐体とが蝶巻されることを特徴とする請求項2記載の液晶表示装置。

【請求項4】 液晶層を挟んで対向する一対の透明基板を具備した液晶表示素子と、この液晶表示素子の背面側に配されたバックライトと、このバックライトを収納するフレーム部と、前記液晶表示素子を駆動するための駆動回路基板と、これら液晶表示素子、バックライトおよび駆動回路基板が収納されるとともに前記液晶表示素子の表示領域を外部に露出させる開口部が設けられた外僅休とを有し、

前記パックライトが前記フレーム部に対しで挿脱可能と されるとともに、

前記外壁体には、前記パックライドを前記フレーム部に 対して挿訳可能とする側面開口部が設けられることを持 截とする液晶表示装置。

【請求項5】 前記パックライトが収納されるパック・ライトケースが設けられ、

該バックライトケースが金属からなり、前記フレーム部 □対して接触状態に収納されることを特徴とする請求項 4記載の液晶表示装置。

(請求項 6) 前記パックライトケースと前記フレーム部とには、前記パックライトケースとフレーム部との取り付け位置を規定する位置規定部が設けられることを特徴とする請求項5記載の液晶表示装置。

【請求項7】 前記液晶表示素子の端子部と、前記駆動回路基板上の駆動回路とが、可挽性配線基板により接続され

該可挽性配換基板の外筐体側には、該可挽性配換基板を 保護するための保護部材が設けられることを特徴とする 請求項でまたは4記載の液晶表示装置。

【請求項 8】 前記保護部材がフィルムからなり、該 フィルムの一端が前記駆動回路基板に固定され、他端 が、前記外壁体に固定されたことを特徴とする請求項フ 記載の液晶表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[発明の属する技術分野] 本発明は、液晶表示装置に係り、特に、バックライトを備えた液晶表示装置に用いて 好適な技術に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、モバイルツール、小型博帯テレビ、排帯ゲーム機等、小型で排帯可能な液晶表示装置の利用が拡大している。このような液晶表示装置は、その使用状態として、排帯して使用することから、その利便性を向上するために、小型化への要請が非常に大きく、この液晶表示装置の小型化としても、特に、津型化を図りたいという要求が存在していた。

【0003】このような液晶表示装置の例として、例え は、図5に示すような液晶表示装置が知られている。図 らにおいて、符号10は液晶パネル、12は駆動 I C、 13はフレキシブル基板。20は導光部材、30は枠 体、3.1 は蛍光管収納部、3.2 は蛍光管反射部材受部、 3 3 パネル受部、3 4 は導光部材見切り部、3 5 はフッ ク、3.6はパネル収納部、4.0は光拡散部材、4.5はブ リズムシート、50はバッグライト、60は反射部状、 61,62は両端部、70はパネル前面支持部材、71 は液晶パネル表示部、100はソース基板である。 【0004】このような液晶表示装置では、液晶パネル 10は、2枚の透明基版の間に液晶を挟み込むととも に、この透明基板周囲がシールで封止されている。この 透明基板の対向する面には、ゲート線とソース線とがお 互いに直交する状態に設けられており、これらゲート株 およびソース鎮には、ブレキシブル基板(FPC)13 を介して、液晶パネル1.0を駆動する駆動 (0.12の配 設されたゲート基板およびソース基板100上の駆動回 路にそれぞれ接続されている。また、液晶表示装置に は、液晶パネル10をその目視側と逆側(背面側)から 照明するパックライト50が設けられる。

[0005]

(発明が解決しようとする課題) このような液晶表示装置では、図5に示すように、液晶パネル10の目視側がら見てこの液晶パネル10前表面より前側に、つまり液晶表示装置の外側に、パネル前面支持部材70が位置する構成とされている。このため、このような構成においては、一層の浮型化を図ううとしても、パネル前面支持部材70が、これ以上液晶パネル10より内側に位置することはできないため、これ以上の液型化はできないという問題があった。

【0006】また、駆動』で「2およびフレキシブル基板13が、パネル前面支持部材7のに、直接接触可能な、構成とされており、連型化を図るために、液晶表示装置の内部空間の縮小化を図った場合には、この内部空間における自然対流の低下がら、熱伝導性が低下し、内部で

発生した熱が液晶表示装置内部にこもって、温度上具を 招く可能性があり、これが装置の誤動作の原因となる可 能性があった。

100071また。このような構成で変型化を図った場合には、液晶パネル上のゲート線、ソース線、フレキシブル基板等が、組立の際に倒えばパネル前面支持部材等、隣接する他の部品と接触する等により、漢型化に伴って、組立の際に内部部品を損傷する可能性が増加し、これにより、動作信頼性が低下する可能性があるという。問題があった。

[0008] 一方、バックライトの寿命が液晶パネルの寿命に比べて的半分と短いため、バックライトのみをな 典して使用したいという要求があったが、上記のような 構成においては、一度、液晶表示装置を分解しなくては、 ならず、利便性に乏しくこれを改善したいという要求が あった。

【90 09】さらに、バックライト(照明装置)以外にも、電源用トランス等、駆動」のと近接すると、その熱・的影響および放射電磁波によるノイズ等により悪影響を及ぼすものが存在し、漢型化に対して困難が生じる原因となっていた。これ以外にも、リベア性や信頼性を維持または向上して、漢型化を図りたいという要求が存在していた。

【ロロ10】本発明は、上記の事情に鑑みてなされたもので、以下の目的を達成しようとするものである。

液晶表示装置の薄型化を図ること。

バックライトの簡便な交換を可能とすること。 信頼性の向上を図ること。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明は、液晶層を挟ん で対向する一対の透明基板を具備する液晶表示素子と、 この液晶表示素子の背面側に配されたパックライトと、 前記液晶表示素子を駆動するための駆動回路基板と、こ れら液晶表示素子。バックライトおよび駆動回路基板が 収納されるとともに前記液晶表示素子の表示領域を外部。 に露出させる開口部が設けられた外筐体とを有し、前記。 一対の透明基板のうち、前面側の透明基板が、前記外管 体の開口部内に挿入されたことにより上記課題を解決し た。これにより、外管体開口部付近と液晶表示素子の前 面側の透明基板とを、液晶表示装置の厚み方向略同位置 に位置することができる。これにより、液晶表示装置の 厚み方向寸法として、少なくとも、前記一封の透明基板 のうち前面側の透明基板の厚みに対応する寸法だけ小さ くすることができ、漢型化が可能になる。これは、従 来、液晶表示装置の厚み方向において、外管体と、前記 一対の透明基板のうち骨面側の透明基板との間に位置し でいた前面側の透明基板が、外筐体の開口部内に位置す ることで、外筐体と、背面側の透明基板との間隔を減少 することができるためである。

【00年2】本発明において、前記パックライトを収納。

するフレーム部が設けられ、前記液晶表示素子の一対の 遠明基板のうち、背面側の透明基板の端子部が、前記外 性体と前記フレーム部との間に挟持された状態で固定されることが望ましい。これにより、液晶表示装置の厚み 方向において、外管体と、前記一対の透明基板のうち背 面側の透明基板との間に前面側の透明基板が位置せず、 外管体と、背面側の透明基板との間隔を減少した状態に おいて、液晶表示素子と外管体とフレーム部とを固定することができる。また、本発明において、前記フレーム 部と前記外管体とが解毒される手段を採用することもできる。これにより、分解組立解便性を向上できる。 【ロロ13】本発明は、液晶層を挟んで対向する一対の 透明基板を具備した液晶表示素子と、この液晶表示素子 の背面側に配されたバックライトと、このバックライト

透明基板を具備した液晶表示素子と、この液晶表示素子 の背面側に配されたパックライトと、このパックライト を収納するフレーム部と、前記液晶表示素子を駆動する ための駆動回路基板と、これら液晶表示素子。 バックラ イトおよび駆動回路基板が収納されるとどもに前記液晶 表示素子の表示領域を外部に露出させる開口部が設けら れた外筐体とを有し、前記パックライトが前記フレーム 部に対しで挿脱可能とされるとともに、前記外盤体に は、前記パックライトを前記フレーム部に対して挿脱可。 能とする側面関口部が設けられることにより上記課題を 解決した。これにより、液晶表示素子の寿命に比べて約 ※半分と短いパックライトの寿命が切れ、このパックライ トを交換する必要が生した場合に、液晶表示装置全体を 分解することなくバックライトのみを側面開口部から挿 睨して、これを契頼して使用することができ、利便性を **向上することができる。**

【0014】本発明は、前記パックライトが収納される バックライトケースが設けられ、該バッグライトケース が金属からなり、前記フレーム部に対して接触状態に収し 動されることができる。 バックライトがバックライトケー - スにより覆われ、これにより、バックライトから発生。 する電磁波等の遮蔽状態を向上することができるととも に、同様にバックライトから発生する熱を、バックライ ドケース、フレーム部、ごのフレーム部の接続されてい る外筐体という、互いに接触された複数の部材を介して 液晶表示装置外側に排出することが容易にできる。これ、 により、バックライトと駆動用IC等との間隔を減少し て薄型化を図り内部空間の熱対流が減少した場合にも、 充分熱を外部に放出することが可能となり、前記駆動用 L C等が誤動作することを防止することができる。バッ。 クライドケースをフレーム部から挿抜することにより、 パックライト、つまり、冷陰極管、および導光板、反射 部材等複数の部材から構成されるバックライト部分を一 体として装着・引抜することができる。これにより、バ ックライトの狙立・調整・交換における利便性をより向 上することができる。また、バックライトケースによ り、バックライトの機械的強度を向上することができ る。特にバックライトの挿脱において、交換作業等を行

う作業員がごのバックライトケースを手で保持して簡単 に接続を行うことが可能となる。その結果として、バッ グライトの組立、調整・交換における液晶表示装置の他 の構成部品に対する機械的ストレスを低減することがで きる。

【0015】本発明において、前記パックライトケースと前記フレーム部とには、前記パックライトケースとフレーム部との取り付け位置を規定する位置規定部が設けられる手段を採用することもできる。これにより、パックライトケースの固定時の位置規制を容易に行うことが可能となり、リベア性を向上することができ、パックライトの組立・調整・交換における利便性をより向上することができる。

【0016】また、前記液晶表示素子の端子部と、前記: 駆動回路基板上の駆動回路とが、可挽性配線基板により 接続され、該可挽性配線基板の外盤体側には、該可挽性 配線基板を保護するための保護部材が設けられることが 望ましく、前記保護部材がフィルムからなり、該フィル ムの一端が前記駆動回路基板に固定され、他端が、前記 外筐体に固定されることができる。 これにより() 外筐体 と対向した端子部に設けられた。「TO等からなる透明配 線と、これに接続された可挽性配線基板とを保護するこ とができる。例えば、外筐体等の板金にバリが生じてい た場合に、1TOおよびフレキシブル配線基板を協っけ て破損し、断線してしまうことが防止できる。また、フ ィルムからなる保護部材と可挽性配線基板とを直接接著 する必要がない。このため、保護フィルムと可挽性配線。 基板とを直接接着した場合に、この保護フィルムと接着 割との熱伸縮の差により機械的ストレスが発生し、端子 部配線と可挽性配線基板との接続部分において断線する 等の不具合が発生する可能性があるが、これに対して、 このような不具合の発生を防止することができる。特 に、乗型化した場合、バックライト等の熱源と駆動 I C 等との距離が短縮され、熱源から駆動 I C等に伝わる熱・ 重が増加する傾向にあるため、上記の不具合が発生する 可能性が高く、これを効果的に回避することができ、液 晶表示装置の信頼性を向上することができる。

[0017]

[発明の実施の形態]以下、本発明に係る液晶表示装置の一実施形態を、図面に基づいて説明する。図 1 は本実施形態の液晶表示装置を示す斜視図、図 2 は同分解斜視。図である。図において、符号1 は液晶表示装置、2 は上ケース(外筐体)、3 は液晶パネル(液晶表示素子)、4 はフレキシブル配線基板(駆動回路基板)、5 はフレーム部、6 はパックライトケース、7 はコントロール基板、8 A は電源基板、8 B はデコーダ基板、9 は下ケース (外筐体)、である。

【OO118】本実施形態の液晶表示装置1は、図1およい図2に示すように、液晶層を挟んで対向する一対の透明基板3.1、32を具備する液晶表示素子3と、この液

品表示素子3の背面側に配されたバックライト6と、前記パックライト6を収納するフレーム部5と、前記液晶表示素子3を駆動するための駆動回路基板4と、これら液晶表示素子3、バックライト6および駆動回路基板4か収納される外筐体2、9とを有している。外筐体2、9は、目視側(前面側)の上ケース2と逆側(背面側)の下ケース9とからなり、上ケース2には、液晶表示素子3の表示領域を外部に露出させる開口部21が設けられている。また、これ6上ケース2と下ケース9とには、組立状態において、後述するように、側面部に側面開口部Kを形成する切欠がそれぞれ設けられている。

【0019】液晶パネル3は、2枚の透明基板31,32 2の間に液晶を挟み込むとともに、透明基板31,32 周囲がシールで封止され、この透明基板31,32どう しの対向する面には、1千0等からなるケート線とソース線とがお互いに直交する状態に設けられており、これらゲート線およびソース線には、フレキシブル配線基板 (TCP: Taping Carrier, Package)33,33を介して、液晶パネル3を駆動する駆動1 Cの配設されたゲート基板41およびソース基板42,42がそれぞれ接続されている。

(00,201 図3は、本実施形態における液晶表示装置 1 を示す要部断面図、図4は液晶パネル、フレーム部等 を示す図であり、(4) は平面図、(4) 側面図、

(c) は一部を切り欠いた正面図である、液晶パネル3においては、一対の透明基板31,32のぞれぞれの表面に偏光板31a,32のが設けられている。この一対の透明基板31,32のうち、目視側(前面側、または液晶表示装置1外側)の透明基板31は、図3および図4に示すように、背面側(または、液晶表示装置1内内側)の透明基板32に比べて、表示面における輪部形状が、小さくなっている。つまり、図3および図4に示すように、背面側の透明基板32には、前面側の透明基板31と平面視して重なり合わない部分が形成されており、そのうち、ケート執およびソース線の存在している部分が端子部326を形成している。また、前面側の透明基板31が、前記外筐体の開口部21内に挿入されている。

【0021】ゲート奉板41およびソース基板42、42には、図4(e)に示すように、フレキシブル配線基板33、33を介して背面側の透明基板32端子部32とに接続されており、図3に示すように、ソース基板42と透明基板32とは組立時に、時平行に位置され、この間に、フレーム部5およびパックライトケーズでの一部分を挟んた状態とされるとともに、例えばボリイミトからなる厚さの、「mm程度のフレキシブル配線基板33、33が、図3に示すように、湾曲した状態に組み立てられている。ここで、このフレキシブル配線基板33、33の外側(上ケース2側)には、その全体を覆うように、フィルムからなる保護部材(保護フィルム)4

3が設けられる。

【0022】この保護ファルム43は、図3に示すよう。 に、その両端がソース基板42および、前記上ケース (外性体) 2に固定されている。これを、詳細に説明す ると、保護フィルム43において、端子部326側の端 部はミフルキシブル配線基板3.3 およびドエのの露出し? た端子部326を覆うように位置して、かつ、これらフ レキジブル配線拳板33および1T0の露出した端子部 326に対向する上ケース2の内側面に両面接着テープ 4.4により接続されている。また、保護フィルム43に おいて、ソース基板42側の端部は、フレキシブル配線 - 基板33を覆うように位置してにこのフレキシブル配線。 **基板3/3 と離間した位置において、ソース基板4 2表面。** に両面接着デーブ45により接続されている。ここで、 保護フィルム43とフレキシブル配線基振33とを直接。 接着しないように、保護フィルム43が固定されてい る.

[0023] 図5は、本実施形態における液晶表示装置を示す断面図である。フレーム部5は、図2ないし図5に示すように、前記パックライトケース6を挿脱可能に収納するように設けられ、かつ、上ケース2および下ゲース9とに無および電荷を伝導可能に接続される。液晶表示装置1の厚み方向において、このフレーム部5と上ケース2との間には、一対の透明基板31。32のうち、骨面側の透明基板32の端子部326が挟持される。また、この端子部326が挟持される。また、この端子部326が挟持されていない位置において、図4、図5に示すように、フレーム部5と上ケース2とが、接合部8において、螺合されたネジにより固定されている。

【00241また、フレーム部5上面には、図4に示すように、液晶パネル3の固定位置を設定する位置設定部51,52が設けられ、位置設定部51は、ソース基板42側方向への固定位置を規制するようにフレーム部5の主面側方から上方にむけて折り曲け形成した曲け部からなり、位置設定部52は、ゲード基板41側方向への位置を規制するようにフレーム部5の主面上から突出させて設けたエブボス部からなっている。これら位置設定部51,52により、フレーム部5に対して液晶パネル3の固定位置が規定され、このフレーム部5に媒合された外筐体2、9に対して、液晶パネル3の固定位置を規制することができ、組立時に、前面側の透明基板31を、上ケース2の開口部21に容易に挿入することができる。

【〇〇25】また、フレーム部5下側には、図2、図3に示すように、前記パックライドケース6とフレーム部、5との取り付け位置を規定する位置規定部53、54、55は、パックライトケース6の長手方向と一致するこのパックライドケース6の挿訳位置を規定するレール部53と、この挿訳の際、液晶パネル3に対する設置位置を規定する

下レール部53と、バックライドケース6の挿眼方向に おけるエンド位置規定するストッパ部55とから形成されている。

「OO.261 バックライトケース6には、図3に示すように、冷陰極管等とされるバックライト61と、このバックライト61からの光を液晶パネル3側に導く導光板62 注重に貼付され光拡散部材、視野角補正用部材等からなるシート63、63 を3 を2 に接するようには、関えば62に接するようには、外をバックライトケース6には関われた構造とされている。バックライトケース6は、例えば8 US(ステンレス網)からなり、挿肌時および変形に抗し得る充分な機械的強度を有し、かつ、熱伝導性および電気伝導性に優れ、バックライト61等から発生する熱、電腦波を遮蔽することにより、外部の駆動して等に与える影響を低減するものとされる。

(100.27) コントロール基板7には、制御用1 07 1, 7 1および、液晶表示装置 1 への入力を行うスイッ チ部7 2等が設けられ、ゲート基板4 1 およびソース基 板42 (接続され、これらの動作を制御することで、液 晶パネル3の表示動作を制御するとともに、デコータ基 板8日とともに、液晶表示装置 1 の動作を制御するもの とされる。

【10029】電源基板8人は、液晶表示装置1の各部に 必要な電源を供給するものとされ、高さ寸法(液晶表示 装置1の厚み寸法)の大きな電源トランス81が設けられる。この電源トランス81は、平面視してゲート基板 4.1に略重なる位置に設けられる。

【0029】下ケース9は、上ケース2, フレーム部5と接続国定されるとともに、コントロール基板7に接続されるコネクター部9 1が設けられる。また、側面開口部ドが蓋部221により開塞される構造とされる。

【0030】本実施形態の液晶表示装置1においては、 電源基板7により電力を供給されて、コントロール基板 7に制御されたケート基板4.1 およびソース基板4.2に より液晶表示素子3を駆動し、これを導光板6.2を介して遅かれたパックライト6.1の発光により表示する。

【0031】ここで、本実施形態の液晶表示装置1は、 前面側の透明基板31が、上ケース(外筐体)2の開口 部21内に挿入されたことにより、開口部21付近と液 晶表示素子3の前面側の透明基板31とが、液晶表示装 置3の厚み方向時間位置に位置することができる。これ により、液晶表示装置1の厚み方向寸法として、液晶パネル3の厚み方向寸法外側に上ケース2の厚み方向寸法 を計上する必要がなく、液晶表示装置1の厚み方向寸法 として、少なくとも前面側の透明基板31の厚みに対応する寸法だけ小さくすることができる。したがって、液 晶表示装置1の摩型化が可能になる。これは、液晶表示 装置1の厚み方向において、上ケース2と、背面側の透 明基板3.2との間に、前面側の透明基板3.1が位置せず、これが上ケース2.0開口部2.1内に位置することで、外ケース2と、背面側の透明基板3.2との間隔を減少することができるためである。

【0032】本実施形態において、位置設定部51と位置設定部52とにより、フレーム部5に対して液晶パネル3の固定位置が規定された状態で、この液晶パネル3の背面側の透明基板32の端子部32とが、上ケース2とフレーム部5との間に挟持され、上ケース2とフレーム部5との間に対けて蝶書されることにより、液晶パネル3が固定される。これにより、液晶表示装置1の厚み方向において、上ケース2や背面側の透明基板32との液晶表示装置1の厚み方向間回部21内に位置した状態で、つまり上ケース2を背面側の透明基板32との液晶表示装置1の厚み方向間隔を減少し、液晶パネル3と上ケース2と背面側の透明基板32との液晶表示装置1の厚み方向間隔を減少し、液晶パネル3と上ケース2とが接合部3で蝶番されることにより、分解組立幅便性を向上できる。

【0033】本実施形態では、バックライト61がSUSからなるバックライトケースらに収納され、このバックライトケースらが、対記フレーム部5に対して接触可能とされるとどもに、対記フレーム部5に対して接触状態に収納されることができる。さらに、外性体を、200個面間口部ドから、バックライトケース6をフレーム部5、つまり、液晶表示装置1に対して挿晩可能とすることができる。

【ロロ34】パックライトケース6をフレーム部5から・ 挿技することにより、バックライト部分、つまり、冷陰。 極管61、および導光板62、シート63,63等複数 の部状から構成されるバックライト部分を一体として装 着・引抜することができる。これにより、バッグライト 部分の狙立・調整・交換における利便性をより向上する さとができる。また、バックライトゲース 6により、バ ックライト部分の機械的強度を向上することができる。 特にバックライト部分の挿脱において、作業を行う作業 員がこのバッグライトケース 5を手で保持して簡単に挿 肌を行うことが可能となる。その結果として、バックラ イト部分の組立・調整・交換における液晶表示装置すの 他の構成部品、例えば機械的ストレスに弱い液晶パネル。 3 等に対する機械的ストレスを低減することができる。 【10/0/3.5】 ごれらにより、液晶パネル3の寿命に比べ、 で的半分と短いパックライト51の寿命が切れ、このパ ックライト61を交換する必要が生じた場合に、液晶表 示装置全体を分解することなくバックライトケース日を 雄眈させ、バックライト51のみを交換して使用するこ とができ、利便性を向上することができる。同時に、パ ックライト64がバックライトケース6により覆われて。 いるため、バックライト61等から発生する電磁波など を遮蔽し、駆動しC等への影響を低調することができ

る・同様にして、バックライトケース 5、ブレーム部 5、およびこのフレーム部5の接続されている外筐体 2。9という、互いに接触された複数の部材を介して、バックライト 6 1 から発生する熱を液晶表示装置 1 外側に排出することが容易にできる。これらにより、バックライト 6 1 とゲート基板 4 1 およびソース基板 4 2 上の駆動用 1 C等との間隔を減少して、液晶表示装置 1 の理型化を図ったとしても、前記駆動用 1 C等の誤動作を時止することが可能となる。

【0036】また。本実施形態において、フレーム部5下側には、前記バックライトケース6とフレーム部5との取り付け位置を規定する位置規定部53,54,55のうち、レール部53により、バックライトケース6の長手方向と一致するこのバックライトケース6の極限位置が規定され、下レール部54により、極限時の液晶パネル3に対するバックライトケース6の設置位置を規制し、ストッパ部55により、バックライトケース6のアレーム部5への固定時におけるなり、ファイトケース6のアレーム部5への固定時における位置規制を容易に行うことが可能となり、リスア性を向上することができる。これにより、アックライトカース6のアレーム部5への固定時における位置規制を容易に行うことが可能となり、リスア性を向上することができ、バックライト部分の祖立・調整・交換における利便性をより向上することができる。

【0037】また、本実施形態においては、液晶パネル3の端子部32 bと、ゲート基板41およびソース基板42上の駆動回路とを接続するフレキシブル配線基板33、33の外筐体2、9側に、このフレキシブル配線基板33を覆うように設けられる保護フィルム43により保護して、上ゲース2等の板金にパリが生じていた場合に、組立時にフレキシブル配線基板33を傷つけて破損してしまうことが防止できる。また、保護フィルム43が端子部32 bを覆うように位置しているため、この端子部32 bの1 TOからなる透明配線を保護して、上ケース2等の板金にパリが生じていた場合に、組立時に端子部32 bの1 TOを協つけて断線等、破損してしまうことが防止できる。

【QQ38】 この保護フィルム 4.3 が、この保護フィルム 4.3 とフレキシブル配換 基板 3.3 とを直接接著しないように、保護フィルム4.3 の一端がソース基板 4.2 に固定され、他端が前記上ケース2に固定されるため、保護フィルム 4.3 とフレキシブル配線基板 3.3 とを直接接着した場合に生じていた、保護フィルムと接着剤との熱伸縮により機械的ストレスが発生し、端子部配線と可挽性配換基板との接続部分において断線等といった不具合を回避することができる。これにより、液晶表示装置 1 を連型化した場合、バックライト 6.1 等の熱源と駆動して等との距離が理確され、熱源から駆動して等に伝わる熱量が増加する傾向にあるため、上記の不具合が発生す

る可能性が高く、これを効果的に回避することができ、 液晶表示装置 1の信頼性をさらに向上することができ る。

[0039] さらに、高さ寸法(液晶表示装置)の厚み寸法)の大きな電源トランス81を、平面視してバックライトケース6と異なる位置、つまり、平面視しでゲート 基板41に呼車なる位置に設けることにより、液晶表示装置1の厚み方向寸法として、電源トランス81とバッグライトケース6とを計上する必要がないため、より一層の変型化を図ることができる。

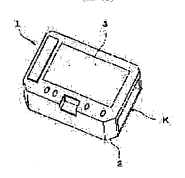
[0040]

【発明の効果】本発明の液晶表示装置においては、一対の透明基板のうち、前面側の透明基板が、前記外筐体の開口部内に挿入されたことにより達型化を図り、パックライトケースを設けたことにより、パックライトの簡便な交換を可能とすることができ、保護部材により信頼性の向上を図ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係る液晶表示装置の一実施形態を ・示す斜視図である。

[図1]



【図2】 本発明に係る液晶表示装置の一実施形態を 示す分解斜視図である。

【図3】 本発明に係る液晶表示装置の一実施形態を 示す要部断面図である。

【図4】 液晶パネルおよびフレーム部の構成等を示す図であり、(6)は平面図、(b)は側面図、(c)は一部を切り欠いた正面図である。

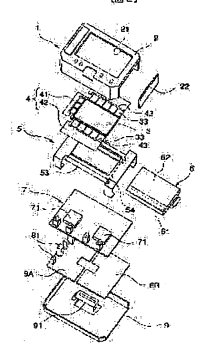
【図5】 本発明に係る液晶表示装置の一実施形態を 示す要部断面図である。

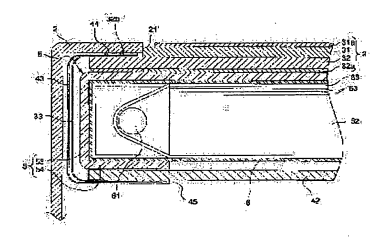
【図6】 従来の液晶表示装置の一例を示す斯面図である。

【符号の説明】

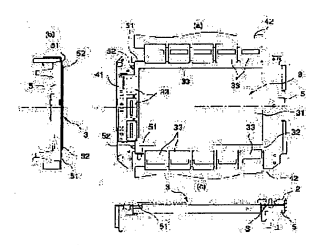
1 …液晶表示装置、2 …上ケース(外筐体)、3 …液晶、パネル(液晶表示素子)、4 … 駆動回路 夢板、5 … フレーム部、6 … バックライトケース、 7 … コントロール 夢板、8 A … 電源 夢板、8 B … デコーダ 夢板、9 …下ケース(外筐体)、2 1 … 関口部、3 1 。3 2 … 透明 夢板、3 2 b … 端子部、6 1 … バックライト、 K … 側面開口部、5 …接合部

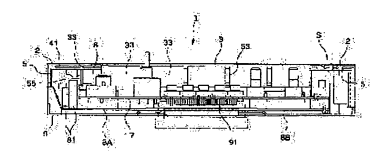
(2 2)





[2]4





(3 è)

